

**PLANO DE ENSINO OU OUTRAS ATIVIDADES NO FORMATO REMOTO  
PARA O PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR (PLS). 2020.3**

UNIDADE	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
CURSO	GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
DOCENTE RESPONSÁVEL	José Eudes Lorena Sobrinho
COMPONENTE CURRICULAR OUTRAS ATIVIDADES	Metodologia da Pesquisa IV: Trabalho de Conclusão do Curso
CARGA-HORÁRIA	40 h
NÚMERO DE VAGAS A SEREM OFERTADAS	20
NATUREZA	OBRIGATÓRIA ( x ) OPTATIVA ( )
DIA/HORÁRIO	Segunda-feira 08 as 10:00
PERÍODO	8 p
<p>EMENTA</p> <p><b>Ementa:</b></p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso. A coleta de Dados; O resumo de informações; A análise dos dados: A elaboração do Artigo Científico. A apresentação do TCC</p> <p><b>Eixo:</b> Ciências Humanas e Sociais em Saúde</p> <p><b>Competências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender as etapas do desenvolvimento do TCC</li> </ul> <p><b>Habilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver o TCC</li> <li>• Apresentação visual</li> <li>• Defesa perante banca examinadora</li> </ul>	

## METODOLOGIA DE ENSINO

Orientações no processo de elaboração do TCC

## PLATAFORMA DE ENSINO REMOTO

(Indicar a plataforma ou forma de interação utilizada para a vivência dos conteúdos da disciplina)

Ambiente Virtual de Aprendizagem

(AVA/Moodle) ( )

Google Classroom/G-Suite ( X)

OpenREDU ( ) Outro: \_\_\_\_\_

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

### **Critérios de Avaliação do Processo ensino-aprendizagem:**

Os estudantes serão avaliados mediante elaboração do TCC, em forma de artigo científico que terá peso 7. A apresentação será feita para uma banca científica onde cada um dos dois componentes da banca atribuirão uma nota de zero a dez, que terá peso três.

### **Referência Bibliográfica Básica:**

- Minayo MCS, Deslandes SF & Gomes R. **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 31 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012
- Resolução sobre TCC/FCM/UPE
- Tobar F & Yalour MR. Como fazer teses em saúde Pública. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2001
- Resolução 466/12.

### **Referência Bibliográfica Complementar:**

- Köche JC. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 21º Ed. Petrópolis: Vozes, 2003
- Marconi MA & Lakatos EM. Metodologia Científica. 3ª Ed. São Paulo: Atlas, 2000

- Alves R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. 2 Ed. São Paulo: Loyola, 2000
- Eco U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1977